

キャラクターから伝える日本の絶滅危惧種

Telling the story of Japan's endangered species through characters

荒井翔太

指導教員 江南仁美

サレジオ工業高等専門学校 デザイン学科 視覚伝達デザイン研究室

日本の絶滅危惧種をモチーフにキャラクターデザインをすることで、
絶滅危惧種について理解し、興味を持つきっかけを提供する。

キーワード：絶滅危惧種，ポケットモンスター，キャラクターデザイン，レッドリスト

1. 研究目的

このテーマを選んだ背景には、デザインを通じて人々の価値観や物の捉え方を広げるという大きな目標がある。「ポケットモンスター」はさまざまな動植物・神話・伝説・文化的なモチーフなどを元にしていて、世界的に人気なゲーム作品である。今回、日本の絶滅危惧種をモチーフとしたポケモンのキャラクターデザインを展開する事で、人々に日本にどんな絶滅危惧種がいるのか、そして生き物の価値観を豊かにできる意義があるのではないかと考えた。

2. 調査内容

○ポケモンのデザインについて

既存のキャラクターデザインのモチーフについて調査した結果、ポケモンは主に動植物・神話・伝説・文化・生活品など、様々な物がモチーフになっていた。また、ポケモンのキャラクターデザインの特徴として、

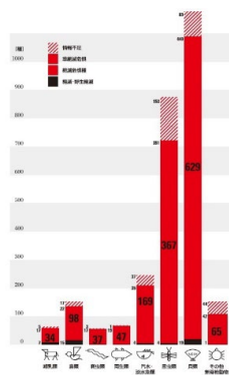
- ① シンプルで覚えやすい形状
- ② 明確なカラーパレット
- ③ 現実とファンタジーの絶妙なバランス
- ④ 個性豊かな表情と顔立ち
- ⑤ シンボリックなアクセント
- ⑥ 進化形態におけるデザインの一貫性
- ⑦ ユニークなディテール

といった特徴を組み合わせることで、見る人にインパクトを与えるとともに、その世界観を深く理解しやすくしている。また、さまざまな年齢層に親

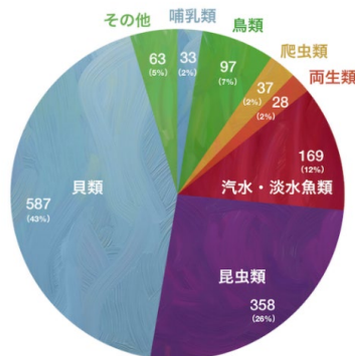
しみやすいデザインでありながら、奥深さがあるのも魅力の一つとなっている。

○絶滅危惧種について

日本の絶滅危惧種について調査した結果わかったことは、国際自然保護連合(IUCN)が作成する「絶滅危惧種の情報を記載した資料」をレッドリストということ。



日本の絶滅危惧動物の内訳 (全1372種)



そしてレッドリストに記載されている生き物は動物(哺乳類・鳥類・爬虫類・両生類・魚類・無脊椎生物)だけではなく、植物や菌類など、地球環境を

構成するほぼすべての生物が対象となっているということが調査結果からわかった。今回、研究目的である哺乳類・鳥類・爬虫類・両生類・魚類・無脊椎動物といった動物単体を見ると、2282種類もの動物がレッドリストに登録されていて、年々増えていっていることがわかった。その理由は私たち人間による環境破壊や気候変動、そして外来種の侵入など、環境の変化によって絶滅危惧種が増加してしまう。それらから、絶滅危惧種をモチーフにすることでまず人々にどんな絶滅危惧種がいるのか、どうして絶滅危惧種になってしまったのかを理解してもらい、環境の変化によってどのような事が起こるのかを認知してもらうために絶滅危惧種をモチーフにすることにした。

3. コンセプトおよびアイデア展開

コンセプトは、①～⑦の特徴を採用し、キャラクターデザインを通じて日本の絶滅危惧種について伝える点にある。ポケモンを好きな人から、ポケモンに興味を持つ人々にとっては日本の絶滅危惧種について知るきっかけとなる。またポケモンの特徴を採用することで、子どもから大人まで覚えやすく親しみやすい形にして伝えることができる。ただし、ポケモンのキャラクターの特徴を合わせた姿にするのではなく、絶滅危惧種のモチーフを分析し、デザインに取り入れる。現実とファンタジーのバランスを調整しながら取り組む。

4. 最終提案物

絶滅危惧種についての説明とキャラクターデザインの詳細をまとめたA5サイズの図鑑を作成し手に取ってもらえる形にする。掲載するキャラクターデザインは50体を予定。

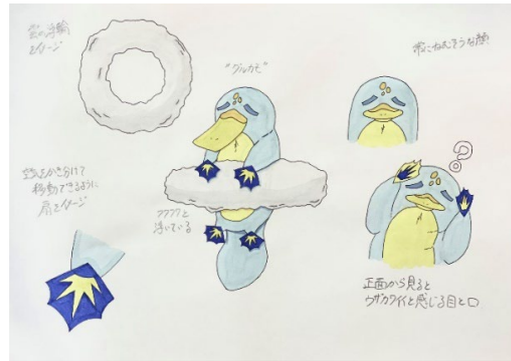


図3 キャラクタースケッチ 1



図4 キャラクタースケッチ 2

5. 結論

最終提案物を実際に読んでもらい、日本の絶滅危惧種を理解し、興味を持ってもらえたかどうかを調査する。この研究により、生き物が新たな視点から紹介され、多くの人々がその魅力に触れることが期待される。

6. 参考文献

[1] 「Save The RED LIST Project」2つのプロジェクト展開

<http://savetheredlist.com/index.html>

[2] ニッセイ基礎研究所 Infocalendar - 日本の絶滅危惧種数(動物)[3月3日は世界野生生物の日]

<https://www.nli-research.co.jp/?site=nli>

[3] 【2024年最新】日本の絶滅危惧種(レッドリスト)一覧|絶滅種と絶滅危惧種を解説 株式会社Tier 2023.03.28 発行

<https://tier-family.co.jp/>